DERWENT-ACC-NO: 2000-241389

DERWENT-WEEK:

200021

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Toner image sensor protection

structure for

electrophotographic copier, printer has

air flow device

having air ejection and attraction

nozzles arranged

between optical sensor and

photoreceptor

PATENT-ASSIGNEE: HITACHI KOKI KK[HITO] , HITACHI LTD[HITA]

PRIORITY-DATA: 1998JP-0224730 (August 7, 1998)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 2000056643 A February 25, 2000 N/A

014 G03G 021/00

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP2000056643A N/A 1998JP-0224730

August 7, 1998

INT-CL (IPC): G01N021/47, G03G015/08, G03G021/00

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000056643A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - An air supply device (11) is arranged between surface (6S) of optical

sensor (6) and photoreceptor (1). An ejection nozzle ejects air on sensor

surface and an attraction nozzle attracts air containing toner particles. Α

particle shield board (14) arranged near optical sensor

prevents scattering of

toner particles on optical **sensor**. DETAILED DESCRIPTION - Image forming

apparatus (4) adjusts the toner image density based on the comparison of toner

image density $\underline{\text{detected}}$ by optical $\underline{\text{sensor}}$ (6) with standard image density.

USE - For electrophotographic copier, printer.

ADVANTAGE <u>- Sensor</u> is protected from contamination of toner particles by usage

of attraction nozzle and particle **shield** board. The ejection and attraction

nozzles are not subjected to distortion or abrasion and hence can be used for

long time. DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows block diagram of image

forming apparatus. (1) Photoreceptor; (4) Image forming apparatus; (6) Optical

sensor; (6S) Surface; (11) Air supply device; (14) Shield
board.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/10

TITLE-TERMS: TONER IMAGE SENSE PROTECT STRUCTURE

ELECTROPHOTOGRAPHIC COPY PRINT

AIR FLOW DEVICE AIR EJECT ATTRACT NOZZLE ARRANGE

OPTICAL SENSE

PHOTORECEIVER

DERWENT-CLASS: P84 S03 S06 T04

EPI-CODES: S03-E04B; S03-E04C; S06-A04A; S06-A14B; T04-G10A;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-181497

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-56643 (P2000-56643A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号	F I			テーマコート*(参考)
G03G	21/00	538	G 0 3 G	21/00	5 3 8	2G059
G01N	21/47		G 0 1 N	21/47	F	2H027
G03G	15/08	115	G 0 3 G	15/08	115	2H077
		505			505B	

		審査請求	未請求 請求項の数11 OL (全 14 頁)
(21)出願番号	特願平10-224730	(71)出顧人	000005108 株式会社日立製作所
(22)出顧日	平成10年8月7日(1998.8.7)		東京都千代田区神田駿河台四丁目 6番地
		(71)出願人	000005094
			日立工機株式会社
			東京都港区港南二丁目15番1号
		(72)発明者	熊坂 隆夫
			茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株
			式会社日立製作所日立研究所内
		(74)代理人	100078134
			弁理士 武 顕次郎
			易終百に続く

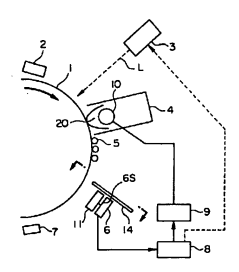
(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57)【要約】

【課題】 ドラム状感光体1等の記録媒体に形成したト ナー画像の画像濃度を検出する光センサ6のセンサ面6 Sを、トナー粒子等による汚染に対して常時確実に防止 することができる画像形成装置を提供する。

【解決手段】 表面にトナー画像が形成される移動可能 なドラム状感光体1と、感光体1に近接配置され、感光 体1の表面に形成されたトナー画像の画像濃度を検出す る光センサ6と、光センサ6で検出した画像濃度と基準 画像濃度とを比較し、比較結果に対応してトナー画像の 画像濃度を調節する画像濃度制御部8とを備えた画像形 成装置において、光センサ6と感光体1の表面間にセン サ面6 Sを挟むように配置され、センサ面6 S上に空気 流Fを噴出する噴出ノズル12とセンサ面6S上の空気 流Fを吸引する吸引ノズル13とからなる空気流形成装 置11を設けている。

図 11



【特許請求の範囲】

【請求項1】 表面にトナー画像が形成される移動可能 な記録媒体と、前記記録媒体に近接配置され、前記記録 媒体に形成された前記トナー画像濃度を検出する光セン サと、前記光センサで検出された画像濃度と基準画像濃 度とを比較し、比較結果に対応して前記トナー画像濃度 を調節する画像濃度制御部とを備えた画像形成装置にお いて、前記光センサと前記記録媒体との間に前記センサ 面を挟むように配置され、前記センサ面上に空気流を噴 出する噴出ノズルと前記センサ面上の前記空気流を吸引 10 する吸引ノズルとからなる空気流形成装置を設けている ことを特徴とする画像形成装置。

【請求項2】 前記空気流形成装置は、前記光センサに 近接し、前記記録媒体の移動方向上流側に配置した、前 記センサ面上への各種粒子の飛散を防ぐ粒子遮蔽板を有 していることを特徴とする請求項1に記載の画像形成装 置。

【請求項3】 前記空気流形成装置は、前記光センサに 近接し、前記記録媒体の移動方向上流側及び下流側にそ れぞれ配置した、前記センサ面上への各種粒子の飛散を 防ぐ粒子遮蔽板を有していることを特徴とする請求項1 に記載の画像形成装置。

【請求項4】 、前記空気流形成装置は、前記光センサ のセンサ面を覆う窓部材を有していることを特徴とする 請求項1乃至3に記載の画像形成装置。

【請求項5】 前記空気流形成装置は、前記センサ面と 前記記録媒体との間隙が、前記噴出ノズル配置側で狭 く、前記吸引ノズル配置側で広くなるように傾斜配置し た光センサを有するものであることを特徴とする請求項 1乃至4に記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記空気流形成装置は、前記噴出ノズル 及び前記吸引ノズルにそれぞれ連結されたダクトの一方 にフィルター装置を接続していることを特徴とする請求 項1乃至5に記載の画像形成装置。

【請求項7】 前記光センサは、発光素子の発光を前記 記録媒体の表面方向に導く光ファイバー束と、前記記録 媒体の表面からの反射光を受光素子に導く光ファイバー 束とを備えていることを特徴とする請求項1に記載の画 像形成装置。

【請求項8】 前記画像濃度制御部は、前記記録媒体に 40 形成された前記トナー画像がベタ画像である場合、前記 光センサで検出した前記ベタ画像の濃度に対応して現像 装置のバイアス電圧を制御するように動作し、前記記録 媒体に形成された前記トナー画像が網点画像である場 合、前記光センサで検出した前記網点画像の濃度に対応 して露光装置の露光量または1ドット露光時間を制御す るように動作することを特徴とする請求項1に記載の画 像形成装置。

【請求項9】 前記光センサが近接配置される前記移動

する請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項10】 前記光センサが近接配置される前記移 動可能な記録媒体は、回転する中間転写体であることを 特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【請求項11】 前記光センサが近接配置される前記移 動可能な記録媒体は、前記トナー画像が形成された記録 用紙であることを特徴とする請求項1に記載の画像形成 装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、画像形成装置に係 わり、特に、移動可能な記録媒体に形成されるトナー画 像の画像濃度を検出する光センサのセンサ面に、各種粒 子によるセンサ面の汚染を防ぐ汚染防止手段を配置し た、複写機やプリンタ等で用いられる電子写真方式の画 像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、複写機やプリンタ等で用いられる 電子写真方式の画像形成装置は、代表的なものとして、 少なくとも、回転可能な感光体と、感光体の周辺に順次 配置される帯電装置、露光装置、現像装置、転写装置 と、感光体と転写装置との間に記録用紙を搬送させる記 録用紙搬送装置とを備えており、この他にも、現像装置 と転写装置との間の感光体に近接配置される光センサ と、光センサの検出出力に応答する画像濃度制御装置を 備えている。

【0003】この場合、画像濃度制御装置は、光センサ において感光体表面に形成されたトナー画像の画像濃度 が検出されると、検出された画像濃度と予め蓄積されて 30 いる基準画像濃度とを比較し、その比較結果に基づい て、帯電装置の帯電電圧、露光装置の露光量、現像装置 の現像バイアス電圧の中のいずれか1つまたは2つ以上 を調整し、感光体へのトナー付着量を制御することによ り、感光体表面に形成されるトナー画像の画像濃度を一 定にするものである。

【0004】ここで、図10は、既知の画像濃度制御装 置を備えた画像形成装置の構成の一例を示す要部構成図 であって、例えば、特開平9-244391号、特開平 9-244313号、特開昭63-131152号等に 開示されているものである。

【0005】図10において、51はドラム状感光体、 52は帯電装置、53は露光装置、54は現像装置、5 41 は現像ロール、542 は現像剤、55はトナー、5 6は光センサ、568はセンサ面、57は転写装置、5 8は画像濃度制御部、59は現像バイアス電源、Lは露 光光である。

【0006】そして、ドラム状感光体51が矢印方向に 回転するとき、帯電装置52において表面を所定電位に 帯電させ、次に、露光装置において露光光しの照射によ 可能な記録媒体は、回転する感光体であることを特徴と 50 り表面に静電潜像を形成し、次いで、現像装置54にお いて現像ロール541 と静電潜像形成部分との間に形成される電位差により、現像剤542 を表面の静電潜像形成部分に付着させて静電潜像に対応したトナー画像を形成し、続いて、光センサ56においてトナー画像の画像濃度を検出し、次いで、転写装置57において表面に形成されたトナー画像を記録用紙(図示なし)に転写させる。

【0007】画像濃度制御部58は、光センサ56で検出した画像濃度データと予め記憶されている基準画像濃度データとを比較し、それらの間に差がある場合、現像 10 バイアス電源59を制御して現像ロール541 に供給する現像バイアス電圧を制御調整し、検出した画像濃度データが基準画像濃度データに等しくなるように制御する。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】前記画像濃度制御装置を備えた画像形成装置は、ドラム状感光体51の表面に形成されるトナー画像の画像濃度を光センサ56で検出する場合に、画像形成装置内に浮遊するトナー等の微粒子が光センサ56のセンサ面56Sに付着し、付着した20トナー等の微粒子によってセンサ面56Sが汚染され、その結果、光センサ56の検出出力が不正確になって誤った画像濃度データを検出することがあり、その結果、画像濃度制御部58において誤った画像濃度制御動作が行われる場合があるという問題を有している。

【0009】特に、高速記録動作を行う既知の画像濃度制御装置を備えた画像形成装置は、トナー画像の記録量が多くなるために、トナー等の微粒子の飛散が多くなり、トナー等の微粒子による光センサ56のセンサ面56Sの汚染が増大し、高い確率で、誤った画像濃度デー30夕が検出され、誤った画像濃度制御動作が行われるようになるという問題を有している。

【0010】このような問題点に対して、画像濃度制御装置を備えた画像形成装置に係わる技術手段ではないが、回転型現像装置を備えた画像形成装置、即ち、複数色のトナーを個別に収納した複数個のトナーカートリッジが装着された回転型現像装置の周囲に、回転型現像装置のホームポジションやトナーカートリッジの装着の有無を検出する光センサを配置し、回転型現像装置に取着された清掃部材の操作により、または、回転型現像装置に取着された清掃部材の操作により、または、回転型現像装置に取着された清掃部材の駆動操作によって、周期的に光センサのセンサ面を清掃し、光センサのセンサ面にトナーやごみ等の微粒子が付着し、光センサのセンサ面が汚染するのを防止する清掃手段を設けた回転型現像装置を備えた画像形成装置が、特開平9-146367号によって提案されている。

【0011】そして、前記提案による回転型現像装置を 度に一致するように制御調整する場合に、光センサのセ 備えた画像形成装置における清掃手段の具体例として ンサ面と記録媒体との間に、センサ面上に空気流を噴出は、清掃部材として回転型現像装置に取着された清掃ブ 50 する噴出ノズルとセンサ面上の空気流を吸引する吸引ノ

4

ラシを用い、清掃ブラシが光センサのセンサ面上に移動した時、周期的に光センサのセンサ面を清掃する第1のもの、清掃補助部材として回転型現像装置の周辺に配置された回動可能な清掃ブラシを用い、突起部材が清掃ブラシに係合して、清掃ブラシが光センサのセンサ面上へ回動した時、周期的に光センサのセンサ面を清掃する第2のもの、清掃補助部材として回転型現像装置に取着されたアクチュエータを、清掃部材として回転型現像装置の周辺に配置された吹出口付きの可とう性容器を用い、アクチュエータが可とう性容器を押圧した時、吹出口からの排出空気を光センサのセンサ面に吹付け、周期的に光センサのセンサ面を清掃する第3のものがそれぞれ示されている。

【0012】ところで、前記提案による回転型現像装置 を備えた画像形成装置は、光センサのセンサ面を清掃す る清掃手段に、清掃ブラシまたは可とう性容器を用いて 清掃を行っているもので、光センサのセンサ面を清掃す るために清掃ブラシや可とう性容器を繰り返し多数回使 用した場合、清掃ブラシにおいては、光センサのセンサ 面の払拭部分のブラシ材の形状が次第に変形したり、ブ ラシ材が次第に摩耗したりして、光センサのセンサ面に 付着したトナーやごみ等の微粒子を十分除去することが できなくなることがあり、また、可とう性容器において は、アクチュエータによる度重なる押圧によって可とう 特性が疲労し、押圧を解除したときにもとの形状に戻ら なくなり、その結果、吹出口からの排出空気量が減り、 光センサのセンサ面に付着したトナーやごみ等の微粒子 を十分除去することができなくなるという別の問題があ り、このような光センサのセンサ面の清掃手段は、画像 濃度制御装置を備えた画像形成装置における光センサの センサ面の清掃手段に用いることはできないものであ

【0013】本発明は、このような技術的背景に鑑みてなされたもので、その目的は、記録媒体上に形成したトナー画像の画像濃度を検出する光センサのセンサ面が、トナー等の微粒子によって汚染されるのを、常時確実に阻止することを可能にした画像形成装置を提供することにある。

40 【0014】

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本発明による画像形成装置は、トナー画像が形成される移動可能な記録媒体に、トナー画像の画像濃度を検出する光センサを近接配置し、光センサに結合された画像濃度制御部で光センサが検出した画像濃度データと予め記憶されている基準画像濃度データとを比較し、その比較結果に対応してトナー画像の画像濃度が基準画像濃度に一致するように制御調整する場合に、光センサのセンサ面と記録媒体との間に、センサ面上に空気流を噴出する噴出ノズルとセンサ面トの空気流を吸引する吸引ノ

ズルとからなる空気流形成装置を設けた手段を具備する

【0015】前記手段によれば、噴出ノズルから光センサのセンサ面上に噴出させた空気流により光センサのセンサ面に付着したトナー等の粒子を飛散させ、飛散したトナー等の微粒子を含んだ空気流を吸引ノズルにより吸引するように働く空気流形成装置を設けているので、光センサのセンサ面に付着したトナー等の粒子をこの空気流形成装置によって悉く除去され、記録媒体表面に形成されたトナー画像の画像濃度を極めて正確に検出することができるようになって、画像濃度制御部におけるトナー画像の画像濃度の制御調整を誤りなく実行することができる。

【0016】また、前記手段によれば、光センサのセンサ面に付着したトナー等の粒子の除去を、噴出ノズルからの空気流の噴出及び吸引ノズルにおける空気流の吸引を利用した空気流形成装置によって行っており、噴出ノズルや吸引ノズルは、経年変化による変形や摩耗がなく、その上、噴出ノズルからの空気流の噴出量及び吸引ノズルにおける空気流の吸引量も、経年変化することが20ないので、常時、トナー等の微粒子の除去機能を一定化することが可能になる。

[0017]

【発明の実施の形態】本発明の実施の形態において、画像形成装置は、表面にトナー画像が形成される移動可能な記録媒体と、記録媒体に近接配置され、記録媒体に形成されたトナー画像濃度を検出する光センサと、光センサで検出された画像濃度と基準画像濃度とを比較し、比較結果に対応してトナー画像濃度を調節する画像濃度制御部とを備えたものであって、光センサと記録媒体との30間にセンサ面を挟むように配置され、センサ面上に空気流を噴出する噴出ノズルとセンサ面上の空気流を吸引する吸引ノズルとからなる空気流形成装置を設けているものである。

【0018】本発明の実施の形態の1つの好適例において、画像形成装置は、空気流形成装置が、光センサに近接し、記録媒体の移動方向上流側に配置した、センサ面上への各種粒子の飛散を防ぐ粒子遮蔽板を有しているものである。

【0019】本発明の実施の形態の他の1つの好適例に 40 おいて、画像形成装置は、空気流形成装置が、光センサに近接し、記録媒体の移動方向上流側及び下流側にそれぞれ配置した、センサ面上への各種粒子の飛散を防ぐ粒子遮蔽板を有しているものである。

【0020】本発明の実施の形態のさらに他の1つの好適例において、画像形成装置は、空気流形成装置が、光センサのセンサ面を覆う窓部材を有しているものであ

【0021】本発明の実施の形態の1つの具体例におい トナー画像の画像で て、画像形成装置は、空気流形成装置が、センサ面と記 50 ことが可能になる。

録媒体との間隙を、噴出ノズル配置側で狭く、吸引ノズル配置側で広くなるように傾斜配置した光センサを有しているものである。

【0022】本発明の実施の形態の他の1つの具体例に おいて、画像形成装置は、空気流形成装置が、噴出ノズ ル及び吸引ノズルにそれぞれ連結されたダクトの一方に フィルター装置を接続しているものである。

【0023】本発明の実施の形態のさらに他の1つの具体例において、画像形成装置は、光センサが、発光素子の発光を記録媒体の表面方向に導く光ファイバー束と、記録媒体の表面からの反射光を受光素子に導く光ファイバー束とを備えているものである。

【0024】本発明の実施の形態の1つの制御態様において、画像形成装置は、画像濃度制御部が、記録媒体に形成されたトナー画像がベタ画像である場合に、光センサで検出したベタ画像の濃度に対応して現像装置のバイアス電圧を制御するように動作し、記録媒体に形成されたトナー画像が網点画像である場合に、光センサで検出した網点画像の濃度に対応して露光装置の露光量または1ドット露光時間を制御するように動作するものである。

【0025】本発明の実施の形態の1つの使用例において、画像形成装置は、回転するドラム感光体が、光センサが近接配置された移動可能な記録媒体であるものである。

【0026】本発明の実施の形態の他の1つの使用例に おいて、画像形成装置は、回転するドラム状中間転写体 が、光センサが近接配置される移動可能な記録媒体であ るものである。

(0027)本発明の実施の形態のさらに他の1つの使用例において、画像形成装置は、トナー画像が形成された記録用紙が、光センサが近接配置される移動可能な記録媒体であるものである。

【0028】これらの本発明の実施の形態によれば、記 録媒体の表面に形成されたトナー画像の画像濃度を検出 する光センサのセンサ面に付着するトナー等の粒子を除 去するために、光センサのセンサ面と記録媒体の表面と の間に、センサ面を挟むように配置され、センサ面上に 空気流を噴出する噴出ノズルとセンサ面上の空気流を吸 引する吸引ノズルとからなる空気流形成装置を設けてい るもので、噴出ノズルから光センサのセンサ面上に噴出 させた空気流により光センサのセンサ面に付着したトナ 一等の粒子を飛散させ、飛散したトナー等の粒子を含ん だ空気流を吸引ノズルによって吸引するようにして、光 センサのセンサ面に付着したトナー等の粒子を悉く除去 するようにしているので、光センサにおいて記録媒体表 面に形成されたトナー画像の画像濃度を極めて正確に検 出することができ、その結果、画像濃度制御部における トナー画像の画像濃度の制御調整を誤りなく正確に行う

【0029】また、これらの本発明の実施の形態によれ ば、光センサのセンサ面に付着したトナー等の粒子の除 去のために用いられる噴出ノズルや吸引ノズルは、時間 の経過に伴って変形や摩耗することがなく、しかも、空 気流の噴出量や吸引量も時間の経過に伴って変化するこ とがないので、トナー等の微粒子の除去機能を一定化す ることができ、常時トナー画像の画像濃度を一定にする ことができる。

[0030]

する。

【0031】図1は、本発明による画像形成装置の第1 実施例を示す要部構成図であり、図2は、図1に図示さ れた画像形成装置におけるA-A線部分の構成を示すー 部展開図である。

【0032】図1及び図2において、1はドラム状感光 体(記録媒体)、2は帯電装置、3は露光装置、4は現 像装置、5はトナー、6は光センサ、6 Sはセンサ面、 7は転写装置、8は画像濃度制御部、9は現像バイアス 電源、10は現像ロール、11は空気流形成装置、12 20 は噴出ノズル、13は吸引ノズル、14は粒子遮蔽板、 15は発光素子、16は受光素子、17は窓部材、18 は第1ダクト、19は第2ダクト、20はトナー、Lは 露光光、Fは空気流である。

【0033】そして、ドラム状感光体1は、モーター等 の回転駆動体の付勢により図示の矢印方向に回転する。 帯電装置2は、例えば、スコロトロン帯電器からなり、 ドラム状感光体1の表面が所定電位になるように帯電す るもので、ドラム状感光体1の表面に近接配置される。 露光装置3は、ドラム状感光体1にレーザー光からなる 露光光しを照射し、露光光しによりドラム状感光体1の 表面を形成画像に従った露光を行うもので、ドラム状感 光体1表面から若干離れた箇所に配置される。現像装置 4は、内部に、現像ロール10が配置されるとともにト ナー5と磁性キャリアを含む現像剤が充填され、ドラム 状感光体1の表面の露光部分に露光強度に従った量のト ナー5を付着させ、トナー画像の現像を行うもので、ド ラム状感光体1の表面に近接配置される。光センサ6 は、発光素子15と受光素子16とを内蔵し、ドラム状 感光体1との対向面をセンサ面6 Sとして、ドラム状感 40 光体1の表面に形成されたトナー画像の画像濃度を検出 するもので、センサ面6Sがドラム状感光体1の表面に 近い位置に配置されている。 転写装置7は、ドラム状感 光体1の表面に形成されたトナー画像を記録用紙等の他 の記録媒体に転写するもので、ドラム状感光体1の表面 に接触配置される。

【0034】画像濃度制御部8は、光センサ6及び現像 バイアス電源9に接続され、光センサ6における画像濃 度検出出力に応答してドラム状感光体1の表面に形成さ

出力される現像バイアス電圧を調整するように働く。現 像バイアス電源9は、現像装置4に現像バイアス電圧を 供給するもので、現像装置4の現像ロール10に接続さ na.

8

【0035】また、空気流形成装置11は、第1ダクト 18に結合された噴出ノズル12と、第2ダクト19に 結合された吸引ノズル13とからなり、ドラム状感光体 1の表面と光センサ6のセンサ面65との間に配置され るもので、センサ面65の一端に噴出ノズル12の噴出 【実施例】以下、本発明の実施例を図面を参照して説明 10 口が、他端に吸引ノズル13の吸引口がそれぞれ配置さ れる。粒子遮蔽板14は、光センサ6に対してドラム状 感光体1の回転方向上流側に、空気流形成装置11に略 直交するように配置されており、窓部材17は、センサ 面6 Sを平坦にするもので、光センサ6のセンサ面6 S に取り付けられている。

> 【0036】前記構成による第1実施例の画像形成装置 は、次のように動作する。

【0037】ドラム状感光体1が回転駆動されると、始 めに、ドラム状感光体1は、帯電装置2において帯電電 圧により一様な表面電位になるように帯電される。

【0038】次に、ドラム状感光体1は、露光装置3か ら表面に露光光しを照射することにより、照射部分に静 電潜像を形成させる。

【0039】次いで、ドラム状感光体1は、現像装置4 において表面に形成した静電潜像に現像剤を接触させ、 静電潜像に対応したトナー画像を形成させる。現像装置 4は、現像ロール10と、現像剤の搬送量を規制する規 制板と、消費したトナーを補うためにトナーホッパー と、補給ロールと、補給されたトナー5と現像剤を混合 して摩擦帯電を良好にする撹拌部材と、トナー5と磁性 キャリアとの混合比を検知するための磁気センサ等を備 えている。そして、磁性キャリアとトナー5は、摩擦帯 電によって互いに逆極性に帯電しており、現像剤をドラ ム状感光体1の表面に接触させる際に、現像バイアス電 圧が加わっている現像ロール10とドラム状感光体1と の間に発生する電界により、ドラム状感光体1の表面に トナー画像を形成する。現像剤の一例としては、粒径が 40乃至100μmの樹脂コート・磁性キャリアと粒径 が6μm乃至11μmのトナー5とを用い、平均トナー 濃度 { (トナー重量/現像剤)×100} が1.5乃至 5. 0重量%、望ましくは2乃至4重量%であるもので ある。なお、現像剤におけるトナー5と磁性キャリアと の混合比 (トナー混合比)の制御は、磁気センサにより 磁性体含有量を検知し、その検知の結果、トナー混合比 が所定値を下回る場合にトナー補給信号を発生してトナ ーを補給し、トナー混合比が略一定になるように制御し ている。

【0040】続いて、ドラム状感光体1は、光センサ6 において表面に形成されたトナー画像の画像濃度の検出 れるトナー画像の画像濃度を、現像バイアス電源9から 50 が行われる。光センサ6は、発光素子15の発光をトナ

一画像に照射させ、トナー画像からの反射光を受光素子 16で検出する、いわゆるトナー画像の光反射率を検知 する。この場合、トナー画像の光反射率とトナー画像濃 度とは1対1の関係にあるので、トナー画像の反射率を 検知することにより、トナー画像の画像濃度(ベタ画像 や網点画像の光学的濃度)が測定できる。光センサ6 は、図2に示すように、発光素子15と受光素子16と レンズ(図示なし)等を一体構成したホトセンサからな るもので、センサ面6Sが窓部材17で覆われている。 発光素子15には、例えば、GaAs(ガリウム・砒 素)赤外線発光ダイオードを用い、受光素子16には、 例えば、Si (シリコン) ホトトランジスタを用いる。 【0041】次いで、ドラム状感光体1は、転写装置7 において表面に形成されたトナー画像を記録用紙(図示 なし)に転写し、記録用紙の表面にトナー画像を形成す る。この後、ドラム状感光体1は、クリーニング装置 (図示なし)によって表面に残留しているトナー画像が 清掃除去され、再度、前述の動作を繰り返し実行するた めに使用される。

【0042】画像濃度制御部8は、ドラム状感光体1の表面に形成されたトナー画像の画像濃度を光センサ6で検出したとき、光センサ6で検出した画像濃度データと予め記憶されている基準画像濃度データとを比較し、その比較結果に対応した制御信号を現像バイアス電源9に供給する。

【0043】ところで、第1実施例においては、光セン サ6として、発光素子15からの発光を直接ドラム状感 光体1の表面に照射させ、また、ドラム状感光体1の表 面からの反射光を直接受光素子16に入射させる直接型 センサを用いているが、発光素子15からの発光をドラ ム状感光体1の表面に導く第1ファイバー束と、ドラム 状感光体1の表面の反射光を受光素子16に導く第2フ ァイバー束とを備えた光ファイバー型センサを用いるよ うに変更してもよい。この場合、光ファイバー型センサ は、第1及び第2ファイバー東がガラスファイバー東か らなっているので、温度変動に対しても安定に動作し、 また、第1及び第2ファイバー束が棒状体になっている ため、設置スペースが少なくて済み、さらに、増幅器等 を搭載した回路基板を、ドラム状感光体1の表面(光反 射部)から離間した状態に配置できるので、コロナ放電 を伴う帯電装置2が近傍に設置されていても、測定誤差 となるノイズの発生がないという利点を有する。

【0044】ここで、ドラム状感光体1の表面に形成されたトナー画像の画像濃度を制御調整する場合に、制御調整用のトナー画像をベタ画像で形成しているとき、画像濃度制御部8は、光センサ6で検出したベタ画像の画像濃度データ情報と予め記憶されているベタ画像の基準画像濃度データとを比較し、その比較結果に対応した制御信号を現像バイアス電源9に供給し、現像装置4に供給される現像バイアス電圧を変化させ、ベタ画像の画像50

10

濃度(ベタ・トナー付着量)が所定値になるように制御調整する。このとき、ドラム状感光体1の表面電位と現像バイアス電圧との差が所定範囲を超えるようになると、トナーカブリが発生したり、キャリア付着が増加したりして、細線や網点の再現に影響を及ぼすので、現像バイアス電圧を変化させるとともに、帯電装置2のグリッド電圧を変化させ、ドラム状感光体1の表面電位を合わせて修正する。

【0045】一方、ドラム状感光体1の表面に形成されたトナー画像の画像濃度を制御調整する場合に、制御調整用のトナー画像を網点画像で形成しているとき、画像濃度制御部8は、光センサ6で検出した網点画像の画像濃度データ情報と予め記憶されている網点画像の基準画像濃度データとを比較し、その比較結果に対応した制御信号を、図1の点線に示されるように、露光装置3に供給し、露光装置3から出力される露光光Lの露光量またはドット露光時間(光パルス幅)を変化させて、網点画像の画像濃度(網点・トナー付着量)を所定値になるように制御する。

【0046】また、第1実施例の画像形成装置においては、光センサ6のセンサ面6Sとドラム状感光体1の表面との間に空気流形成装置11を配置している点に特徴があるもので、以下、空気流形成装置11の構成及び動作について、図2を参照して説明する。

【0047】空気流形成装置11は、光センサ6のセン サ面6 S上に空気流Fを流動させるもので、図2に示す ように、噴出ノズル12と吸引ノズル13とをセンサ面 6 Sを挟むように配置しているものである。噴出ノズル 12は噴出用空気流を供給する第1のダクト18に連結 され、吸引ノズル13は吸引用空気流を排出する第2の ダクト19に連結される。また、第1のダクト18及び 第2のダクト19は、空気流を形成する空気ポンプ(図 示なし)に連結され、空気ポンプの駆動によりセンサ面 6 S上に空気流Fを形成させる。また、粒子遮蔽板14 は、図1に図示されるように、光センサ6に近接し、か つ、ドラム状感光体1の回転方向上流側に配置される。 粒子遮蔽板14は、光センサ6のセンサ面6 Sや噴出ノ ズル12と吸引ノズル13の配置位置よりもよりも、ド ラム状感光体1の表面方向に若干突出し、かつ、空気流 Fの形成方向に平行方向に長い板状の構造を有すしてお り、ドラム状感光体1の回転に伴い、ドラム状感光体1 の表面近くに形成される回転気流によって、センサ面6 S上に形成される空気流Fが乱されないようにすると同 時に、現像装置4の周辺にトナー5等の微粒子が飛散し た場合、それらの微粒子が回転気流によってドラム状感 光体1の回転方向下流側に運ばれたとき、直接、光セン サ6のセンサ面6Sに付着しないようにしている。

【0048】また、光センサ6のセンサ面6Sを覆っている窓部材17は、発光素子15と受光素子16とレンズ等にトナー等の微粒子が付着してセンサ面6Sがトナ

ー汚染されることに対する保護機能と、センサ面6 Sを 平滑にして空気流Fを窓部材17に沿って流動させ、センサ面6 Sにトナー堆積されることに対する堆積防止機 能を有するするもので、センサ面6 S近くを空気流Fが 流動するので、エアカーテン効果によってトナー等の微 粒子がセンサ面6 S上に付着することがない。

【0049】ところで、空気流形成装置11において発生させる空気流Fは、連続的に発生させることが望ましいが、場合によっては、間歇的に発生するようにしても良い。そして、空気流Fの間歇的な発生手段として、空 10気流Fの通流経路にシャッタを設け、このシャッタが開の場合に空気流Fを発生させるようにしてもよい。

【0050】このように、第1実施例の画像形成装置に よれば、光センサ6のセンサ面6 Sに空気流形成装置1 1を配置し、センサ面6 S近くに空気流Fを流動させる ようにしているので、センサ面6Sのトナー汚染に基づ く光センサ6のトナー画像濃度の誤検出や、画像濃度制 御部8による誤制御動作の発生を未然に防止することが でき、常時、ドラム状感光体1の表面に形成されるトナ 一画像の画像濃度を一定に制御調整することができる。 【0051】また、第1実施例の画像形成装置によれ ば、光センサ6に近接し、ドラム状感光体1の回転方向 上流側に粒子遮蔽板14を配置しているので、ドラム状 感光体1の回転に伴って発生する回転気流によって、セ ンサ面6S上の空気流Fが乱されることがなく、しか も、現像装置4の周辺においてトナー5等の微粒子が飛 散しても、回転気流により運ばれるトナー5等の微粒子 が直接センサ面6 Sに付着することがなくなる。

【0052】さらに、第1実施例の画像形成装置によれば、光センサ6のセンサ面6Sを窓部材17で覆うよう 30にしたので、発光素子15と受光素子16とレンズ等をトナー汚染に対して保護することができるだけでなく、センサ面6Sを平滑面にし、その平滑面に沿って空気流Fを流動させることによりセンサ面6Sへのトナー5等の微粒の堆積を抑制することができる。

【0053】なお、第1実施例の画像形成装置においては、1個の光センサ6をドラム状感光体1の表面に近接配置しているが、複数個の光センサ6をドラム状感光体1の表面に沿って近接配置し、これらの光センサ6からの検出出力によって、トナー画像の画像濃度に対する制40御調整を各別に行うようにしてもよい。この場合、複数個の光センサ6には、光センサ6のセンサ面6Sとドラム状感光体1の表面との間にそれぞれ空気流形成装置11を配置する。

【0054】第1実施例の画像形成装置を電子写真方式のプリンタ装置に適用し、長期間にわたって使用したところ、時間の経過とともに光センサ6のセンサ面6Sがトナー汚染されることはなくなり、その結果、光センサ6のトナー汚染に基づく、光センサ6によるドラム状感光体1の表面に形成されるトナー画像の画像濃度の誤検50

1 2

出や、画像濃度制御部8における誤動作の発生は皆無であった。

【0055】次に、図3は、図1に図示された画像形成装置におけるA-A線部分の第2の構成例を示す一部展開図である。

【0056】図3において、図2に示された構成要素と同じ構成要素については同じ符号を付けている。

【0057】図3に示された構成は、光センサ6のセンサ面6Sをドラム状感光体1の表面に対して傾斜するように配置したもので、センサ面6Sを傾斜配置したことに伴って、噴出ノズル12及び吸引ノズル13の各形状を若干変更し、傾斜したセンサ面6S上に沿って空気流下が流動するようにしているものである。

【0058】一般に、光センサ6のセンサ面6Sとドラム状感光体1の表面との間隔は、0.5乃至15mmになるように選択されるが、その間隔内に噴出ノズル12及び吸引ノズル13を配置するためには前記間隔として1.5mm以上が必要になり、好ましくは3mm以上が必要になる等の制約がある。この場合、噴出ノズル12の幅が空気流吹出し口が小さいと、充分な量の空気流下が得られないだけでなく、空気流下の圧力損失が増大して、空気流を導く第1のダクト18の内圧が高くなり、第1のダクト18を堅牢なものにしたり、大型の空気ポンプが必要になる。

【0059】このような技術的背景に際して、図3に示されるように、光センサ6のセンサ面6Sを、噴出ノズル12側から吸引ノズル13側に行くに従ってドラム状感光体1の表面との間隙が広くなるように傾斜配置すれば、空気流下の流動通路の断面積が噴出ノズル12側から吸引ノズル13側に行くに従って拡がる傾向があるので、前記制約下においても、吸引ノズル19の開口を充分広くすることが可能になる。

【0060】次いで、図4は、本発明による画像形成装置の第2実施例を示す要部構成図であって、空気流形成装置11に2枚の粒子遮蔽板を設けた例を示すものである。

【0061】図4において、141 は第1粒子遮蔽板、142 は第2粒子遮蔽板であり、その他、図1に示された構成要素と同じ構成については同じ符号を付けている。

【0062】そして、第1実施例の画像形成装置は、粒子遮蔽板14を、光センサ6のセンサ面6Sにおけるドラム状感光体1の回転方向上流側だけに配置しているものであるが、第2実施例の画像形成装置は、光センサ6のセンサ面6Sにおけるドラム状感光体1の回転方向上流側に第1粒子遮蔽板141を、ドラム状感光体1の回転方向下流側に第2粒子遮蔽板142をそれぞれ配置しているものである。

【0063】このような配置にすれば、ドラム状感光体 1の回転に伴って生じる回転気流により運ばれるトナー を第1粒子遮蔽板14:により遮断し、画像形成装置の 左側上方より落下するトナーを第2粒子遮蔽板142に より遮断できるので、飛散した微粒子のセンサ面6Sへ の付着割合を、第1実施例の画像形成装置における同付 着割合よりも低減することができ、センサ面65への微 粒子の付着によって、光センサ6が誤検出することがな くなり、画像濃度制御部8における誤動作の発生をなく すことができる。

【0064】次いで、図5は、本発明による画像形成装 置の第3実施例を示す要部構成図であって、中間転写体 10 を用い、記録用紙にカラー印刷を行うものである。

【0065】図4において、21は帯状感光体、22は ドラム状中間転写体、23は記録用紙、24Yはイエロ ー色現像装置、24Mはマジェンタ色現像装置、24C はシアン色現像装置、24日はブラック色現像装置、2 5Yはイエロー色現像ロール、25Mはマジェンタ色現 像ロール、25Cはシアン色現像ロール、25Bはブラ ック色現像ロール、26は第1転写装置、27は第2転 写装置、28は第1クリーニング装置、29は第2クリ ーニング装置、30は電圧切替部であり、その他、図1 に示された構成要素と同じ構成要素については同じ符号 を付けている。

【0066】そして、帯状感光体21は、帯状感光体2 1の表面を帯電する帯電装置2と、帯状感光体21の表 面に露光光しを照射する露光装置3と、帯状感光体21 の表面にイエロー色の現像剤を付着させるイエロー色現 像装置24Yと、同表面にマジェンタ色の現像剤を付着 させるマジェンタ色現像装置24Mと、同表面にシアン 色の現像剤を付着させるシアン色現像装置24Cと、同 表面にブラック色の現像剤を付着させるブラック色現像 30 装置24Bと、帯状感光体21の表面を清掃する第1ク リーニング装置28とがそれぞれ近接配置され、この他 に、第1転写装置26に対向した位置でドラム状中間転 写体22に接触配置されている。また、ドラム状中間転 写体22は、ドラム状中間転写体22の表面に形成され たトナー画像の画像濃度を検出する光センサ6と、ドラ ム状中間転写体22の表面を清掃する第2クリーニング 装置29とが近接配置され、この他に、第2転写装置2 7に対向した位置で記録用紙23に接触配置される。光 センサ6は、センサ面6Sとドラム状中間転写体22の 40 表面との間に空気流形成装置11が設けられ、光センサ 6に近接し、かつ、ドラム状中間転写体22の回転方向 上流側に粒子遮蔽板14が配置されている。画像濃度制 御部8は、光センサ6に接続されるとともに、現像バイ アス電源9及び電圧切替部30に接続され、電圧切替部 30は、現像バイアス電源9と、イエロー色現像ロール 25Y、マジェンタ色現像ロール25M、シアン色現像 ロール25C、ブラック色現像ロール25Bにそれぞれ 接続されている。

14

置は、概略、次のように動作する。

【0068】帯状感光体21は、駆動源(図示なし)の 駆動によって矢印方向に移動し、その移動時における最 初の1サイクル時に、帯電器2において表面が所定電位 に帯電され、露光装置3において露光光Lで露光されて 表面に静電潜像が形成され、イエロー色現像装置24Y においてイエロー色のトナーを含む現像剤が表面に付着 し、イエロー色のトナー画像が形成され、第1クリーニ ング装置28において不要なトナー等が除去される。次 の1サイクル時に、帯電器2において表面が所定電位に 帯電され、露光装置3において露光光Lで露光されて表 面に静電潜像が形成され、マジェンタ色現像装置24M においてマジェンタ色のトナーを含む現像剤が表面に付 着し、イエロー色のトナー画像上にマジェンタ色のトナ ー画像が形成され、第1クリーニング装置28において 不要なトナー等が除去される。その次の1サイクル時 に、前記動作と同じ動作経緯によって、イエロー色及び マジェンタ色の各トナー画像の上にシアン色のトナー画 像が形成され、最後の1サイクル時に、前記動作と同じ 動作経緯によって、イエロー色、マジェンタ色、シアン 色のトナー画像の上にブラック色のトナー画像が形成さ れ、全体として、フルカラーのトナー画像が形成され る。そして、帯状感光体21の表面に形成されたフルカ ラーのトナー画像は、第1転写装置26の駆動により、 帯状感光体31の表面からドラム状中間転写体22の表 面に転写される。

【0069】ドラム状中間転写体22は、駆動源(図示 なし)の駆動によって矢印方向に移動し、その移動時 に、光センサ6において表面に形成されたフルカラーの トナー画像の画像濃度が検出される。このとき、画像濃 度制御部8は、光センサ6で検出された画像濃度データ と記憶されている基準画像濃度データとを比較し、その 比較結果に従って現像バイアス電源9の現像バイアス電 圧を制御調整するとともに、電圧切替部30の制御切替 によって、調整すべき色の現像装置24Y、24M、2 4C、24Bを選択し、ドラム状中間転写体22の表面 に形成されるフルカラーのトナー画像の画像濃度が標準 の画像濃度になるように制御調整する。そして、ドラム 状中間転写体22の表面に形成されたフルカラーのトナ 一画像は、第1転写装置27の駆動によりドラム状中間 転写体22の表面から記録用紙23の表面に転写され、 その後、第2クリーニング装置29においてドラム状中 間転写体22の表面に残留する不要なトナー等が除去さ れる。

【0070】記録用紙23は、駆動源(図示なし)の駆 動によって矢印方向に移動し、定着装置(図示なし)に おいて表面に形成されたフルカラーのトナー画像を定着 させ、記録用紙23にカラープリント印刷が行われるも のである。

【0067】前記構成を備えた第3実施例の画像形成装 50 【0071】第3実施例の画像形成装置によれば、各色

の現像装置24Y、24M、24C、24Bからそれぞれ離れた位置に光センサ6を配置する、具体的には帯状感光体21を介在させた状態で光センサ6を配置することができるので、第1実施例や第2実施例のように、現像装置4と転写装置11との間に光センサ6を配置している場合と比較して、各色の現像装置24Y、24M、24C、24Bからの各色トナー5の飛散や各色トナー5を含む現像剤の落下に伴う光センサ6のセンサ面6S上のトナー汚染を軽減することができる。

【0072】また、第3実施例の画像形成装置によれば、光センサ6のセンサ面6S上に空気流形成装置11を配置し、光センサ6に近接して、ドラム状中間転写体22の回転方向上流側に粒子遮蔽板14を設けているので、画像形成装置内に浮遊するトナー5の微粒子に基づくセンサ面6Sのトナー汚染や、第1転写装置26におけるトナー画像転写時のトナー飛散に基づくトナー汚染をそれぞれ有効に防止することができる。

【0073】次いで、図6は、本発明による画像形成装置の第4実施例を示す要部構成図であって、光センサによるトナー画像の画像濃度の検出時に、転写装置を働かせないようにしたものである。

【0074】図6において、71は非転写位置に移動可能な転写装置、231は非転写可能な記録用紙、31は除電装置、32はクリーニング装置、33は移動可能なガイドロール、34は位置固定ガイドロール、35は送りロールであり、その他、図4に示された構成要素と同じ構成要素については同じ符号をつけている。

【0075】そして、第2実施例の画像形成装置は、常時、転写可能な転写装置7を用い、かつ、光センサ6及び空気流形成装置11を現像装置4と転写装置7との間 30にの配置しているものであるが、第4実施例の画像形成装置は、非転写位置に移動可能な転写装置71を用い、かつ、光センサ6及び空気流形成装置11を非転写位置に移動可能な転写装置71から見てドラム状感光体1の回転方向下流側に配置しているものである。

【0076】第4実施例の画像形成装置は、ドラム状感光体1の表面に形成されたトナー画像(ベタ画像または網点画像)の画像濃度を光センサ6で検出する場合、非転写位置に移動可能な転写装置71及び移動可能なガイドロール33をそれぞれ非転写位置に移動可能な転写装置71の配置位置において記録用紙231をドラム状感光体1の表面から離間した状態で搬送させる。このとき、ドラム状感光体1の表面に形成されたトナー画像は、非転写位置に移動可能な転写装置71により記録用紙231に転写されずにそのまま残留し、光センサ6においてその画像濃度が検出される。その後、残留したトナー画像は、除電装置31において除電され、次いで、クリーニング装置32においてドラム状感光体1の表面から除去される。このとき、画像濃度制御部8は、光センサ6で50

16

検出された画像濃度データと記憶されている基準画像濃度データとを比較し、その比較結果に従って現像バイアス電源9の現像バイアス電圧を制御調整する。

【0077】また、ドラム状感光体1の表面に形成されたトナー画像を記録用紙231に転写する場合、非転写位置に移動可能な転写装置71及び移動可能なガイドロール33をそれぞれ転写位置に移動させ、図6の点線で示すように、非転写位置に移動可能な転写装置71の配置位置において記録用紙231をドラム状感光体1の表面に接触した状態で搬送させる。このとき、ドラム状感光体1の表面に形成されたトナー画像は、非転写位置に移動可能な転写装置71により記録用紙231に転写され、記録用紙231上にトナー画像が形成される。

【0078】なお、この時点においては、ドラム状感光体1の表面に形成されたトナー画像の大部分が記録用紙231に転写され、光センサ6においてはトナー画像の画像濃度の検出が行われない。

【0079】第4実施例の画像形成装置によれば、光センサ6においてドラム状感光体1の表面に形成されたトナー画像の画像濃度を検出する際に、記録用紙231にトナー画像が転写されないので、記録用紙231の節約をすることが可能になる。

【0080】また、第4実施例の画像形成装置によれば、光センサ6を現像装置4から離れた位置に配置しているので、ドラム状感光体1の回転に伴い、現像装置4の周辺部に飛散するトナー5等の微粒子が光センサ6のセンサ面6S上に付着する割合が低くなり、その分、空気流形成装置11の空気流Fの流量を少なくすることができ、特に、空気流形成装置11を間歇的に動作させる場合、動作休止時間を多く取ることができる。

【0081】続く、図7は、本発明による画像形成装置 の第5実施例を示す要部構成図であって、光センサを記 録用紙に対向配置させ、記録用紙に転写したトナー画像 の画像濃度を検出するようにしたものである。

【0082】図7において、331は位置固定ガイドロールであり、その他、図6に示された構成要素と同じ構成要素については同じ符号を付けている。

【0083】そして、第5実施例の画像形成装置は、光センサ6及び空気流形成装置11をドラム状感光体1の表面に近接配置する代わりに、記録用紙23に近接配置しているもので、記録用紙23上に形成されたトナー画像の画像濃度を光センサ6によって検出するよういしているものである。この場合、光センサ6及び空気流形成装置11は、記録用紙23に張力を与える位置固定ガイドロール34と対向した位置に配置する。光センサ6の配置位置を位置固定ガイドロール34との対向位置に選べば、光センサ6のセンサ面6Sと記録用紙23の表面との間隔が略一定になり、一定の測定精度を得ることが可能になる。

【0084】第5実施例の画像形成装置によれば、環境

条件や記録用紙23の種類により、記録用紙23へのト ナー画像の転写効率が変化しても、転写効率の変化に対 する補正を行う必要がない。

【0085】また、第5実施例の画像形成装置によれ ば、光センサ6を現像装置4から離れた位置に配置して いるので、ドラム状感光体1の回転に伴い、現像装置4 の周辺部に飛散するトナー5等の微粒子が光センサ6の センサ面6 S上に付着する割合が低くなり、その分、空 気流形成装置11の空気流Fの流量を少なくすることが でき、特に、空気流形成装置 11を間歇的に動作させる 場合、動作休止時間を多く取ることができる。

【0086】さらに、第5実施例の画像形成装置によれ ば、光センサ6を記録用紙23に対向配置させた場合、 長期の使用によって光センサ6のセンサ面6 S上に紙粉 が付着するようになるが、空気流形成装置11を動作さ せることにより、センサ面6 S上に付着した紙粉を簡単 に除去することができる。

【0087】続いて、図8は、本発明による画像形成装 置の第6実施例を示す要部構成図であって、ドラム状感 光体1の表面に、それぞれ、第1及び第2光センサと第 20 1及び第2空気流形成装置とを配置したものである。

【0088】図8において、61 は第1光センサ、62 は第2光センサ、111 は第1空気流形成装置、112 は第2空気流形成装置、36は比較判定部、371 は第 1ポンプ、372 は第2ポンプ、381 は第1空気流変 化部、382 は第2空気流変化部、39は汚れ除去制御 部であり、その他、図4に示された構成要素と同じ構成 要素については同じ符号を付けている。

【0089】そして、第6実施例の画像形成装置は、ド ラム状感光体1の表面における、現像装置4と転写装置 30 7の間に第1光センサ61及び第1空気流形成装置11 1 を配置し、転写装置7から見てドラム状感光体1の回 転方向下流側に第2光センサ62 及び第2空気流形成装 置112 を配置している。第1光センサ61 及び第2光 センサ62 は比較判定部36の各入力に接続され、比較 判定部36の一方の出力は画像濃度制御部8に接続され る。第1空気流形成装置111 は第1ポンプ371 に接 続され、第2空気流形成装置112は第2ポンプ372 に接続される。比較判定部36の他方の出力は汚れ除去 方及び他方の出力は、それぞれ第1空気流変化部381 を介して第1ポンプ371及び第2空気流変化部382 を介して第2ポンプ372の各制御端に接続される。

【0090】前記構成による第6実施例の画像形成装置 は、次のように動作する。

【0091】第1光センサ61はドラム状感光体1の表 面に形成されたトナー画像の画像濃度を検出し、第1画 像濃度検出データを出力を比較判定部36に供給し、同 様に、第2光センサ62はドラム状感光体1の表面に形 成されたトナー画像の画像濃度を検出し、第2画像濃度 50 18

検出データを出力を比較判定部36に供給する。比較判 定部36は、供給された第1画像濃度検出データと第2 画像濃度検出データとを比較し、両データが所定範囲内 で一致している場合、いずれかのデータが画像濃度制御 部8に供給され、画像濃度制御部8は、供給されたデー タに従って現像バイアス電源9の出力現像バイアス電圧 を制御し、ドラム状感光体1の表面に形成されるトナー 画像の画像濃度を制御調整する。一方、比較判定部36 は、供給された第1画像濃度検出データと第2画像濃度 検出データとを比較し、両データが所定範囲内で一致し なかったり、一方のデータが欠如しているような場合、 異常信号を汚れ除去制御部39に供給する。

【0092】このとき、汚れ除去制御部39は、第1空 気流変化部381及び第2空気流変化部382にそれぞ れ駆動信号を供給し、駆動信号を受けた空気流変化部3 81及び第2空気流変化部382は、第1ポンプ371 及び第2ポンプ372を駆動動作させる。その結果、第 1空気流形成装置111及び第2空気流形成装置112 は、それぞれ空気流を第1光センサ61のセンサ面及び 第2光センサ62のセンサ面上に発生させ、第1光セン サ61のセンサ面及び第2光センサ62のセンサ面上に 付着したトナー5等の微粒子を除去するように働く。 【0093】この場合、空気流変化部381及び第2空 気流変化部382 による第1ポンプ371 及び第2ポン

プ372の駆動動作は、前述のように、第1ポンプ37

1 及び第2ポンプ372 を動作停止状態から正常動作状

態に移行させるものであってもよく、また、第1ポンプ

371 及び第2ポンプ372 の動作状態を強めるような

ものであってもよい。 【0094】第6実施例の画像形成装置によれば、第1 光センサ61及び第2光センサ62の配置により、それ らのセンサ面のトナー5等の微粒子による汚染状態を把 握することが可能になるので、第1光センサ61及び第 2光センサ62の中のいずれか一方が汚染状態になった ときだけ、第1空気流形成装置111及び第2空気流形 成装置112を働かせればよいので、第1空気流形成装 置111 及び第2空気流形成装置112 における消費電 力を低減することができる。

【0095】また、第6実施例の画像形成装置によれ 制御部39の入力に接続され、汚れ除去制御部39の一 40 ば、第1光センサ61 及び第2光センサ62 の検出出力 が所定範囲内で一致しているときだけ、画像濃度制御部 8がトナー画像の画像濃度の制御調整を行っているの で、画像濃度制御時の信頼性を高めることができる。 【0096】次に、図9は、本発明による画像形成装置 に用いられる空気流形成装置の一例を示す要部構成図で あって、ダクトにフィルター装置を結合した例を示すも のである。

> 【0097】図9において、38は空気ポンプ、40は フィルター装置であり、その他、図3に示された構成要 素と同じ構成要素については同じ符号を付けている。

19

【0098】そして、噴出ノズル12は第1ダクト18 の一端に結合され、吸引ノズル13は第2ダクト19の 一端に結合される。第1ダクト18の他端は空気ポンプ 38の出力端に直接結合され、第2ダクト19の他端は フィルター装置40を介して空気ポンプ38の入力端に 結合される。

【0099】前記構成による空気流形成装置11によれ ば、吸引ノズル13が光センサ6のセンサ面6S上に付 着しているトナーラを含んだ微粒子を吸引したとき、こ れらの微粒子は、第2ダクト19に結合されているフィ ルター装置40で除去され、これらの微粒子を含まない 空気だけが空気ポンプ38に入力される。そして、空気 ポンプ38は、これらの微粒子を含まない空気を第1ダ クト18及び噴出ノズル12を通して空気流Fとしてセ ンサ面6S上に噴出するようにしているので、センサ面 6 S上に噴出される空気流を清浄なものとすることがで きる。

【0100】また、空気流形成装置11においては、第 1ダクト18を通る空気流を光センサ6の周辺以外の画 像形成装置内から取り込む場合、第1ダクト18を通る 空気流を清浄にするため、第1ダクト18の空気取込口 または第1ダクト18の途中にフィルター装置40を結 合することが望ましい。一方、第2ダクト19の空気流 25を画像形成装置外に排出する場合、排出空気を清浄 にするため、第2ダクト19の空気排出口または第2ダ クト19の途中にフィルター装置40を結合することが 望ましい。

[0101]

【発明の効果】以上のように、本発明によれば、光セン サのセンサ面と記録媒体の表面との間に、センサ面を挟 30 むように配置され、センサ面上に空気流を噴出する噴出 ノズルとセンサ面上の空気流を吸引する吸引ノズルとか らなる空気流形成装置を設け、、噴出ノズルから光セン サのセンサ面上に噴出させた空気流により光センサのセ ンサ面に付着したトナー等の粒子を飛散させ、飛散した トナー等の粒子を含んだ空気流を吸引ノズルによって吸 引するようにして、光センサのセンサ面に付着したトナ 一等の粒子を悉く除去するようにしているので、光セン サにおいて記録媒体表面に形成されたトナー画像の画像 濃度を極めて正確に検出することができ、その結果、画 40 像濃度制御部におけるトナー画像の画像濃度の制御調整 を誤りなく正確に行うことが可能になるという効果があ

【0102】また、本発明によれば、光センサのセンサ 面に付着したトナー等の粒子の除去のために用いられる 噴出ノズルや吸引ノズルは、時間の経過に伴って変形や 摩耗することがなく、しかも、空気流の噴出量や吸引量 も時間の経過に伴って変化することがないので、トナー 等の微粒子の除去機能を一定化することができ、常時ト ナー画像の画像濃度を一定にすることができるという効 50 21 帯状感光体(記録媒体)

【図面の簡単な説明】

果がある。

【図1】本発明による画像形成装置の第1実施例を示す

要部構成図である。

【図2】図1に図示された画像形成装置におけるA-A 線部分の構成を示す一部展開図である。

【図3】図1に図示された画像形成装置におけるA-A 線部分の他の構成を示す一部展開図である。

【図4】本発明による画像形成装置の第2実施例を示す 10 要部構成図である。

【図5】本発明による画像形成装置の第3実施例を示す 要部構成図である。

【図6】本発明による画像形成装置の第4実施例を示す 要部構成図である。

【図7】本発明による画像形成装置の第5実施例を示す 要部構成図である。

【図8】本発明による画像形成装置の第6実施例を示す 要部構成図である。

【図9】本発明による画像形成装置に用いられる空気流 形成装置の一例を示す要部構成図である。

【図10】既知の画像濃度制御装置を備えた画像形成装 置の構成の一例を示す要部構成図である。

【符号の説明】

- 1 ドラム状感光体(記録媒体)
- 2 帯電装置
- 3 露光装置
- 4 現像装置
- 5 トナー
- 6 光センサ
- 61 第1光センサ
- 62 第2光センサ
- 6S センサ面
- 7 転写装置
- 71 非転写位置に移動可能な転写装置
- 8 画像濃度制御部
- 9 現像バイアス電源
- 10 現像ロール
- 11 空気流形成装置
- 111 第1空気流形成装置
- 112 第2空気流形成装置
 - 12 噴出ノズル
 - 13 吸引ノズル
 - 14 粒子遮蔽板
 - 15 発光素子
 - 16 受光素子
 - 17 窓部材
 - 18 第1ダクト
 - 19 第2ダクト
 - 20 現像剤

21

- 22 ドラム状中間転写体(記録媒体)
- 23 記録用紙(記録媒体)
- 231 非転写可能な記録用紙
- 24Y イエロー色現像装置
- 24M マジェンタ色現像装置
- 24C シアン色現像装置
- 24日 ブラック色現像装置
- 25Y イエロー色現像ロール
- 25M マジェンタ色現像ロール
- 25C シアン色現像ロール
- 25B ブラック色現像ロール 26 第1転写装置
- 27 第2転写装置
- 28 第1クリーニング装置
- 29 第2クリーニング装置

30 電圧切替部

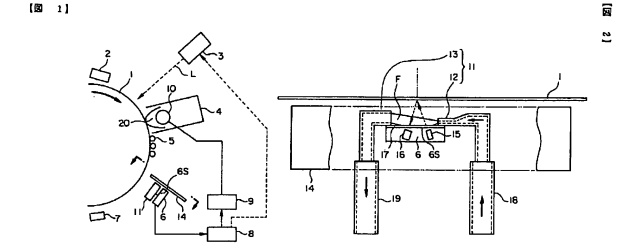
- 31 除電装置
- 32 クリーニング装置
- 33 移動可能なガイドロール
- 331、34 位置固定ガイドロール

【図2】

22

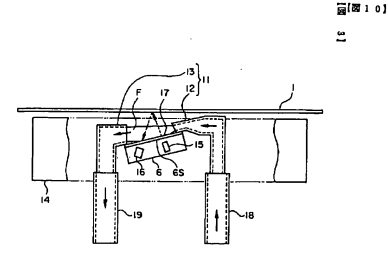
- 35 送りロール
- 36 比較判定部
- 371 第1ポンプ
- 372 第2ポンプ
- 10 381 第1空気流変化部
 - 382 第2空気流変化部
 - 39 汚れ除去制御部
 - L 露光光
 - F 空気流

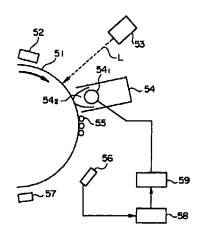
【図1】

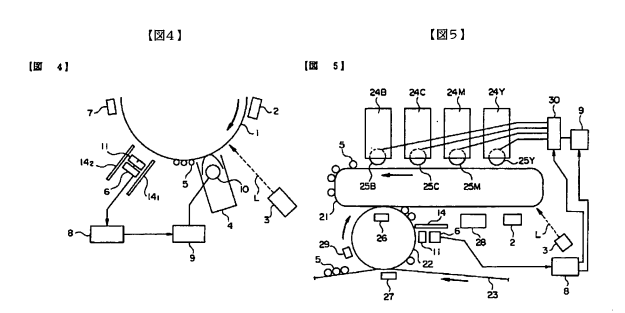


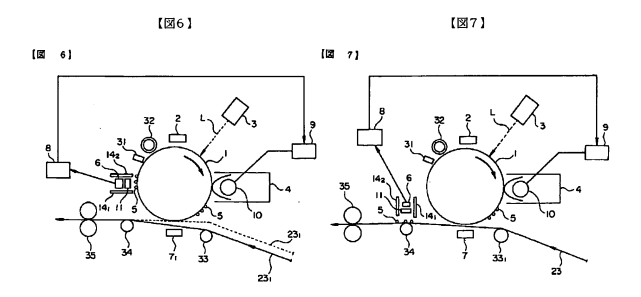
【図3】

【図10】





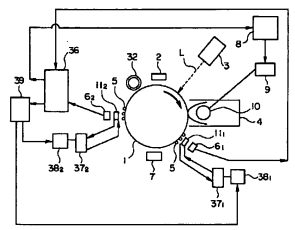


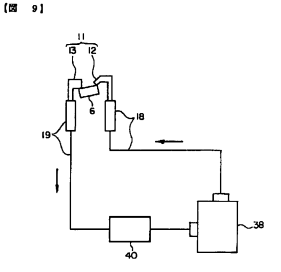


【図8】

【図9】







フロントページの続き

(72)発明者 細谷 明

茨城県日立市大みか町七丁目1番1号 株 式会社日立製作所日立研究所内 Fターム(参考) 2G059 AA05 BB10 CC20 DD05 DD12

EE02 EE13 GG01 GG02 GG03

HH02 JJ11 JJ17 KK02 KK03

LL04 MM05

2H027 DA09 DA10 DE02 EA02 EA05

EC06 ED06 HB20 JA01 JB01

JB12 JB14 JB15 JC18 JC20

2H077 DA03 DA47 DA49 DA63 DB08

GA04